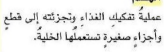
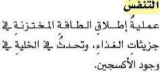




🧱 مفرداتُ الفكرة العامة

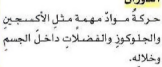




التنفُسُ

جزيئات الغذاء، وتحدثُ في الخلية في وجود الأكسجين.

الدورانَ

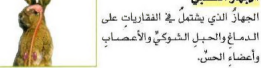




الجهازُ الهيكليُّ

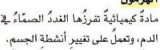
جهازٌ يتكوَّنُ منّ مجموعة العظام والأوتار والأربطة التي تحمي الجسم وتعطيه شكلُه الخَارجيُّ.

الجهازُ العصبيُّ

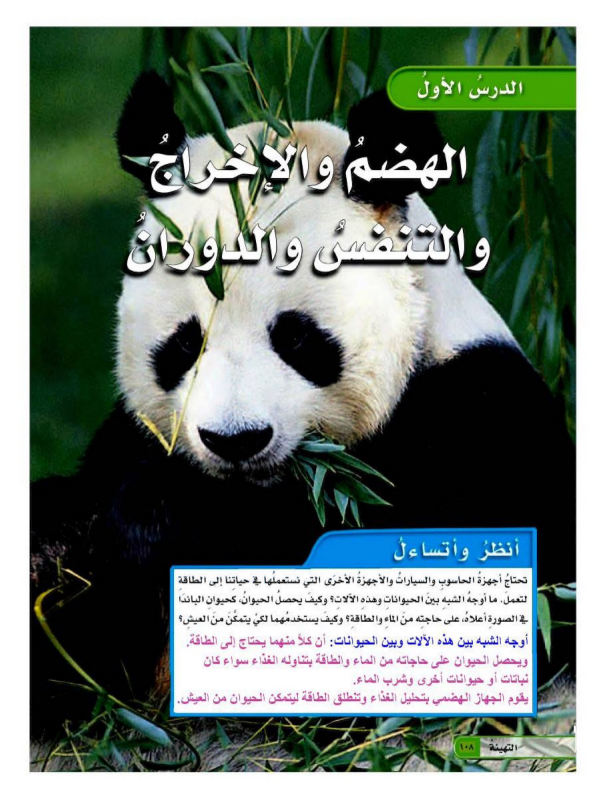


الهرمون









كيفَ تساعدُ الأمعاءُ الغليظةُ على عمليةِ الهضم؟

أتوقع

إذا استخدمتُ الورقَ لعملِ نموذج يبينُ كيفَ تقومُ الأمعاءُ الغليظةُ بامتصاصِ الماء فأيُّ أنواع الورقِ أُختارُ ليقومَ بامتصاصِ ماءِ أكثرَ ؟ كيفَ يمكنُ تمثيلُ نموذج للأمعاء الغليظة؟ أكتبُ توقَّعي،

إذا كان الورق الذي يمتص أكبر كمية من الماء هو الأكثر شبهًا بالأمعاء الغليظة فإن الأمعاء الغليظة يمكن أن تمثل بنموذج من ورق الألياف.

اختبر توقعي

- أحدرُ. أقطعُ كلَ توع منَ الورقِ إلى أشرطة بالحجم نفسِه، ثمّ أثنِي هذهِ الأهرطة بحيثُ يمكنُ إدخالُها في المخبارُ المعرَج.
- أملاً المخيارَ المدرّجُ إلى منتصفِه بالماءِ، وأدوِّنُ في الجدولِ الرقمُ الذي يشيرُ إلى مستوّى الماء فيه.
- أُدخلُ أحدَ أُشرطةِ الورقِ إلى المخبارِ المدرجِ، بحيثُ ينغمرُ نصفُه في الماءِ، وأتركُه فيه مدةَ دقيقةٍ.

الكمية التي تم	المستوى النهائي	المستنوى الأولُ	نوغ الودق
امتصاصها	للماء	للماء	

المستوى الحديد (الدقيقة، أخرجُ شريطُ الورقِ منَ الماء، وأسجِّلُ في الجدولِ المستوى الجديد (ألمستوى البعديد (ألمستوى النهائيُّ) للماء في المخبار. وأحسبُ كميةً الماء التي تم امتصاصُها. ثم أكررُ التجرية مَعَ كلِّ نوعٍ منَ الورقِ مبتدئاً بالخطوة الثانية.

أحتاجُ إلى:



- مقص ۵ أحدرُ
- مناشف ورقية من الأثياف
- ا مناشفٌ ورقية عادية
 - ا ورق تجليد
 - ورق طباعة خاص بالحاسوب.
 - مخبار مدُرَّج
 - ماء
 - ساعة إنقاف



أستكشفُ للتعماني

أستخلص النتائج

أستنتج. أيَّ أنواع الورق امتص أكبر كمية من الماء؟ أفسر سبب ذلك حسب اعتقادي. ما الخصائص التي يشترك فيها الورق مع الأمعاء الغليظة؟

امتصت المناشف الورقية الأكثر سمكاً المصنوعة من الألياف أكبر قدر من الماء؛ لأن لها مساحة سطح اكبر وهي تشبه في ذلك بطانة الأمعاء التي لها تركيب يوفر مساحة سطحية كبيرة.



زستوشف أكث

مــا العواملُ الأخرَى التي تؤثــرُ فِي عمليةِ الهضمِ ويمكــنُ اختبارُها؟ أصمِّمُ تجريةً وأنفَّدُها، ثمّ أشاركُ زملائي في النتائج التي أحصلُ عليها.

من العوامل المؤثرة على عملية الهضم مضغ الطعام ودرجة الحموضة (الرقم الهيدروجيني) والإنزيمات.

أصمم تجرية لبيان اثر مضغ الطعام على عملية الهضم.

أكون فرضية: أن مضغ الطعام جيدا يساعد على تحليل الطعام أفضل في المعدة.

- أستخدم شريحتين من الخبر أقطع أحدهما إلى قطع صغيرة جداً (يمكن فرمها لأحصل على قطع صغيرة) والأخرى أقطعها قطع كبيرة.
 - أضع القطع الصغيرة في كأس به كمية من حمض الهيدروكلوريك أضع القطع الكبيرة في كأس آخر به نفس كمية الحمض.
 - ﴿ أترك الكأسين لمدة ٦ساعات ثم أقارن بين الكأسين وأدون ملاحظاتي
 - ≼ نتائجي: قطع الخبر الصغيرة تحللت بشكل أفضل من قطع الخبر الكبيرة.

أقرأ وأتعلم

السؤالُ الأساسيُ

كيف تتم عملياتُ الهضم والإخراج والتنفس والدوران في كلُّ منَ الإنسان والحيوانات؟

المفردات

الهضم

الإخراج

التنفس

الدوران

ثابتة درجة الحرارة

متغيرة درجة الحرارة

مهارةُ القراءة المشكلة والحل

الخطواتُ نحوَ الحلّ

الحل

ما الهضم؟ وما الإخراج؟

مِنْ خصائص المخلوقاتِ الحيّةِ أنَّها تستخلصُ الطاقةَ منّ الغذاءِ. فالمخلوقاتُ الحيةُ التي تقومُ بعمليةِ البناءِ الضوئيِّ تصنُّعُ غذاءَها بنفيسها. أمّا معظمُ المخلوقاتِ الحيّةِ الأخرَى فتحصلُ على غذائِها منَ البيئةِ المحيطةِ بها. ولكلِّ حيوانٍ طريقتُه في ابتلاع الغذاءِ، وتفكيكِه إِلَى أجزاءٍ بسيطةٍ، والتخلصِ منَ الفضلاتِ. أحصُّلُ على الطاقةِ عندَ تناوُّلي وجبةً طعام، وتحصلُ المواشِي علَى الطاقةِ منَ الأعشابِ الَّتِي تأكلُها، وتمتـصُّ بعَضُ المخلوقاتِ الحيةِ البحريةِ غذاءَها بسهولةٍ من الوسطِ الذِي تعيشُ فيه للحصولِ على الطاقةِ.

وتكونُ عمليةُ الهضم للحيواناتِ التي تبتلعُ غذاءَها هي الخطوةَ الأولَى نحوَ حصولِها على الطاقةِ المختزنةِ في هذا الغذاءِ. الهضمُ عمليةٌ يتمُّ فيها ابتلاعُ الغذاءِ وتفكيكُه إلى أجزاءِ ومركباتِ بسيطةِ يمكنُ للخلايًا الاستفادةُ منها. وعندَما يتمُّ تفكيكُ الغذاءِ إلى موادَّ بسيطةِ ينتقل إلى الخلايًا في أنحاءِ الجسم المختلفةِ.

والإخراج عملية يتم فيها تخليص الجسم من الفضلات. وهذه الفضلاتُ لا قيمةَ لها، وقد تؤدِّي إلى تسمُّم الخلايَا والأنسجةِ إذا بقيتُ في الجسم.

الطاقةُ مِنَ الغداء

أقرأ الصورة

كيفَ تكونُ البيضةُ مصدرُ طاقةٍ للأَفعَى؟ إرشادً: أنظرٌ إلى الأفعَى وقد ابتلعت البيضة. ماذا يحدثُ للبيضة؟

البيضة هي الغذاء التي تستخدمه الأفعى ليكون مصدر للطاقة فيقوم الجهاز الهضمي بهضم المواد الغذائية المختزئة في البيضة وتتحرر الطاقة

اللافقاريات

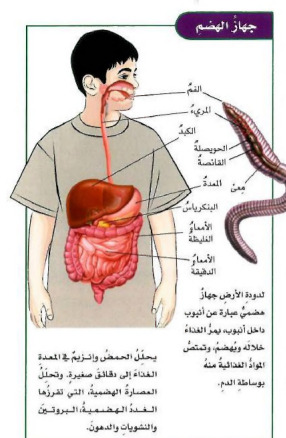
تستخدمُ اللافقارياتُ طرائقَ عدةً لهضم الطعام والتخلص من الفضلاتِ. فالإسفنجياتُ تستخلصُ غذاءَها من الموادِّ العالقةِ في الماءِ وتصفِّيهِ ممَّا فيهِ، عندَ مروره خلالَ الثقوب في أجسامِها.

وفي أنواع أخرَى منَ اللافقارياتِ - ومنها اللاسعاتُ والديدانُ المفلطحةُ - يدخلُ الغذاءُ إلى تجويفٍ هضميٌّ في جسم الحيوانِ منْ فتحة خاصة؛ حيثُ تقومُ خلايا متخصصةٌ في هذا التجويفِ بهضم الغذاءِ وامتصاصِ الموادِّ المغذيةِ، ثمَّ يتمُّ التخلصُ منَ الفضلاتِ عبرَ الفتحةِ نفسِها.

بعضُ الأجهزةِ الهضميةِ في أنواع أخرَى من اللافقارياتِ تتكوَّنُ من أنبوبين، أحدُهماً يمرُّ في الآخر، ولـدودةِ الأرض هـذَا النوعُ منَ الأجهزةِ الهضميةِ، ولهـذَا الجهـاز في دودةِ الأرض مشلًا فتحتـانِ، واحدةٌ لابتلاع الغذاء، والأخرَى للتخلُّص منَ الفضلاتِ.

الفقاريات

خلقَ اللهُ عزَّ وجلَّ للحيواناتِ الأكثرِ تعقيدًا أجهزةُ هضم أَكْثُرُ تخصصًا، وتتنوَّعُ التراكيبُ المكوِّنـةُ لأجهزُّ إلى الهضميةِ لتتمكُّنَّ منَ التعامل معَ الأغذيةِ المختلفةِ. فتتغمذي الأرانبُ والأبقارُ والفيلةُ مشلًا على النباتاتِ، لـذَا يكونُ لها أسنانٌ قادرةٌ على طحن الغذاءِ النباقِّ جيدًا، كما أنَّ أجهزتَها الهضميةَ تحتوي علَى بكتيريًا تساعدُ على هضم الأنسجةِ النباتيةِ. وفي الإنسانِ يحدثُ الحضمُ في الفم والمعدةِ والأمعاءِ الدقيقةِ؛ وتقـومُ الأمعـاءُ الدقيقةُ بامتصـاص المـوادِّ



الغذائيةِ ونقلِها إلى الدم. ويتمُّ التخلصُ منّ الفضلاتِ خارجَ الجسمِ بعمليةِ الْإخراجِ. وكذلكَ تعملُ الكليتانِ والرئتانِ والكبدُ والجلدُ عَلى تخليصِ الجسمِ منَ الفضلاتِ.

🕜 أختبر نفسي

مشكلةٌ وحلُّ. كيفَ حلَّتُ أجهزةُ الهضمِ في المحيواناتِ مشكلةَ هضم الطعام؟

بعض اللافقاريات التي تعتمد على تصفية الماء من الغذاء العالق تهضم الغذاء داخل الخلايا.

اللافقاريات الأخرى لها أجهزة هضم يتم فيها دخول الغذاء والتخلص من الفضلات من الفتحة نفسها.

معظم الفقاريات واللافقاريات لها أنبوب داخل أنبوب يمند من الفم حتى الشرج. تتكون الأجهزة الهضمية في الحيوانات من أعضاء وتراكيب تنظم تغذية الحيوانات.

التفكيرُ الناقدُ. لماذًا تُعَدُّ عمليةُ الإخراجِ عمليةُ مهمةُ للحيوان؟

للتخلص من الفضلات المتراكمة الناتجة عن هضم الغذاء وأنشطة الخلايا وهذه الفضلات يمكن أن تكون سامة وتراكمها في الجسم يؤدي إلى ضرر كبير.



اللافقارياتُ

ما التنفسي؟

بعداً أن تتم عملية الحضم، يجب تحرير الطاقة من جزيئات الطعام. وفي الحيوانات وسائر المخلوقات الحية الأخرى تكون جزيئات الطعام الناتجة عن عملية هضم النشويات هي الجلوكوز، وهو سكر بسيط. والتنفس عملية إطلاق الطاقة المختزنة في جزيئات الجلوكوز، وهو سكر بسيط. الجلوكوز، وهو سكر بسيط. الجلوكوز، وعملية أي الخلات في وجود الجلوكوز. وتحدث هذه العملية في الخلايا في وجود الأكسجين. وجيع المخلوقات الحية ومنها النباتات تقوم بعملية التنفس للحصول على طاقتها من الغذاء. ويُستخدم مصطلح التنفس الميكانيكي أيضًا للدلالة على عمليتي الشهيق والزفير؛ فالشهيق يزوِّدُ الجسم بالأكسجين عمليتي الشهيق والزفير؛ فالشهيق يزوِّدُ الجسم بالأكسجين على التخلص من الفضلات، ومنها ثاني أكسيد الكربون والماء الناتجان عن عملية التنفس الخلوي. والرئتان عضوان من الناتجان عن عملية التنفسي، وظيفتها تزويدُ الجسم بالأكسجين الذي يوزغ إلى الخلايا. والتخلص من ثاني أكسيد الكربون والماء الذي يوزغ إلى الخلايا. والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

أمّا بعضُ اللافقارياتِ ذاتِ الأجسامِ الطريَّةِ - ومنها الديدانُ المفلطحةُ - فالتنفسُ لديها عمليةٌ بسيطةٌ لتبادلِ الغازاتِ عن طريقِ الانتشارِ. ولكيْ يتمَّ انتشارُ الأكسجينِ عبرَ الأنسجةِ الحيَّةِ لا بدَّ أَنْ تكونَ سطوحُها رطبةً. ولهذا السببِ تعيشُ الديدانُ والحلازينُ والبزاقاتُ في أماكنَ رطبةِ.

وتحتاجُ الحيواناتُ الأكبرُ حجمًا إلى أعضاءٍ متخصصةٍ للتنفسِ. وتتفاوتُ أجهزةُ وأعضاءُ التنفسِ بينَ البسيطِ إلى المعقدِ، لكنَّها جيعًا تقومُ بالوظيفةِ نفسِها.



وتستخدمُ اللافقارياتُ _ ومنها الرخوياتُ والقشرياتُ وبعضُ الديدانِ _ خياشيمَ غنيةً بالأوعيةِ الدموية، تنتشرُ قربَ سطح جسمِ الحيوانِ، ويتمُّ تبادُلُ الغازاتِ عن طريقِ هذهِ الأوعيةِ. أمَّا في معظمِ العناكبِ فيتمُّ تبادلُ الغازاتِ عن طريقِ رئاتِ تشبهُ صفحاتِ الكتابِ. أمَّا الحشراتُ فلها أنابيبُ شديدةُ التفرُّعِ داخلَ أجسامِها تُسمَّى القُصَيْباتِ. وهي تشكُلُ شبكةً توصِّلُ الهواءَ الغنيَّ بالأكسجينِ إلى كلِّ خليةٍ في جسم الحيوانِ والتخلّص من ثاني أكسيدِ الكربونِ.

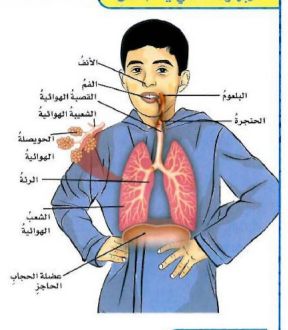
الفقارياتُ

البرمائياتُ منَ الفقارياتِ، وهي حيواناتُ تعيشُ في الماءِ عندَما تكونُ صغيرةً، وعندَما يكتملُ نموَّها تعيشُ على اليابسةِ. تتبادَلُ صغارُ البرمائياتِ الغازاتِ بوساطةِ الخياشيمِ والجلدِ. ومعظمُ البرمائياتِ عندَ بلوغِها تستخدمُ الرئاتِ وتستمرُّ في استخدام جلدِها لتبادلَ الغازاتِ.

وهناكَ ثلاثُ طوائفَ منَ الخيواناتِ الفقاريةِ تستخدمُ الرئاتِ بصورةِ رئيسةٍ في التنفسِ. فجلدُ الزواحفِ المُغطَّى بالحراشفِ لا يسمحُ للهواءِ بالنّفاذِ منه، لذا تستخدمُ هذهِ الزواحفُ الرئاتِ في تنفيها. وكذلك الطيورُ والثديباتُ.

وفي الإنسانِ يدخلُ الهواءُ عبر الفم والأنفِ إلى البلعوم، ثمَّ إلى الحنجرة، فالقصبةِ الهوائية، ثمَّ إلى الشعبتينِ الموائية بنفرَّ عانِ إلى شُعَيباتٍ هوائيةٍ أدقَّ فأدقَّ، حتى تنتهي بأكياسٍ صغيرة تسمَّى الحويصلاتِ الهوائية، وعندها يحدثُ تسادلُ الغازاتِ بينَ الدم والهواءِ الذي يدخلُ إلى

الجهازُ التنفُّسيُّ في الإنسان



أقرأ الصورة

منْ أينَ يدخلُ الهواءُ إلى جسمِ الإنسانِ؟ إرشادٌ: أتّبعُ مسارَ دخولِ الهواءِ منَ الخارجِ إلى الداخلِ، والأجزاءَ التي يدخلُ إليها.

يدخل من القم والأنف.

الحويصلاتِ الهوائيةِ منْ خلالِ جدرانِها الرقيقةِ، حيثُ ينقبضُ الحجابُ الحاجزُ، وينبسطُ لينظَّمَ عمليةَ التنفسِ، الشهيقَ والزفيرَ.

🤡 أختبرُنفسي

مشكلةٌ وحلُّ. لماذا تحتاجُ الخلايًا إلى الأكسجين؟

تحتاج الخلايا إلى الأكسجين لتحويل جزيئات الغذاء إلى طاقة يمكن استخدامها.

التفكيرُ الناقدُ. أعطي مثالًا على عمليةِ انتشارِ تحدثُ في المطبخ، وأوضَحُها.

انتشار رائحة القهوة في الهواء انتشار مركبات الشاي في الماء ويستدل عليه من اللون.

ما الدورانُ؟

يعملُ جهازًا الهضمِ والتنفسِ معًا للحفاظِ علَى حياةِ المخلوقاتِ الحيةِ. فالهضمُ يوفرُ سكرَ الجلوكوز للخلايًا، والتنفسُ يوفرُ الأكسجينَ اللازمَ لتحويل السكرِ إلى طاقةِ تستخدمُها الخليةُ للقيام بأنشطتِها الحيويةِ.

لا يُدَّ للحيواناتِ العديدةِ الخلايا أنْ تكونَ قادرةً على نقلِ الموادَّ الغذائيةِ والأكسجينِ إلى جميع خلاياها، وأنْ تكونَ قادرةً أيضًا على التخلُّصِ منَ الفضلاتِ. فالدورانُ هو حركةُ الموادُّ المهمةِ ومنها الأكسجينُ والجلوكوزُ والفضلاتُ في الجسم.

وفي الحيواناتِ نوعانِ منْ أجهزةِ الدورانِ، هما: أجهزةُ الدورانِ المفتوحةُ ، وأجهزةُ الدورانِ المفتوحةُ ، وأجهزةِ الدورانِ المفتوحة - كما في المفصلياتِ والرخوياتِ _يدفعُ القلبُ الدمَ مباشرةٌ إلى أنسجةِ الجسمِ؛ ليتمَّ تبادلُ الموادِّ معَ الخلايا مباشرةٌ ، أمّا في أجهزةِ الدورانِ المغلقةِ - كما في الفقارياتِ - فيتمُّ دفعُ الدم خلالَ شبكةٍ من الأوعيةِ الدمويةِ لا يمكنُ مغادرتُها. وفي هذهِ الحالةِ يتمُّ تبادلُ الموادِّم ع الأنسجةِ عن طريقِ انتشارِ ها عبرَ جدرانِ الأوعيةِ الدمويةِ . وتعملُ صهاماتٌ خاصةٌ في هذهِ الأجهزةِ على تدقَّقِ الدمٍ في اتجاهٍ واحدِ لمنعِهِ من التدفق في اتجاهٍ خاطئ.

درجة حرارة الجسم

العديدُ من النشاطاتِ الحيوية في أجسامِ الحيواناتِ لا تتم إلا في درجاتِ حرارةِ عددةٍ. ففي الحيواناتِ المتغيرة درجةً الحرارةِ تتغيرُ درجةُ حرارةِ المعابِينُ مثلًا تستدفئ بالشمسِ، أو تحفرُ في التربة أو تحتَ المصخور لتبردَ. فالتعابينُ مثلًا تستدفئ بالشمسِ، أو تحفرُ في التربة أو تحتَ المصخور لتبردَ. البرمائياتُ والزواحفُ ومعظمُ الأسماكِ من الحيواناتِ المتابقة درجةِ الحرارةِ. أمّا الثديياتُ والطيورُ فهي منَ الحيواناتِ الثابتة درجةِ الحرارةِ. وتتصفُ هذهِ الحيواناتُ بثباتِ درجاتِ حرارةِ أجسامِها حتّى لو تغيرتُ درجةُ حرارةِ الوسطِ المحيطِ بها. وقد وهبَ اللهُ تعالى هذهِ المخلوقاتِ وسائلَ متلفة للمحافظةِ على ثباتِ درجةِ حرارةِ أجسامِها، فإذا ارتفعتُ درجةُ حرارةِ هذهِ الحيواناتِ فإنّه يمكنُها التخلصُ منَ الحرارةِ الزائدةِ عبر درجةُ عرارةِ العرق. ولمنع فقدانِ الحرارةِ تستخدمُ هذهِ الحيواناتُ بعضَ درجةً وسائلِ العرق. ولمنع فقدانِ الحرارةِ تستخدمُ هذهِ الحيواناتُ بعضَ من الحرارةِ العرق. ولمنع فقدانِ الحرارةِ تستخدمُ هذهِ الحيواناتُ بعضَ من الحرارةِ العرق، ولمناتِ المعرفِ عقد الحيواناتُ بعض من العرارةِ تستخدمُ هذه الحيواناتُ بعضَ من المعرفِ عقد الحيواناتُ بعض من العرارةِ العرقِ في المياهِ الباردةِ ، وسائلِ العرفِ تحت الجليد، كما في بعضِ الحيتانِ التي تعيشُ في المياهِ الباردةِ ، من الدهونِ تحت الجليد، كما في بعضِ الحيتانِ التي تعيشُ في المياهِ الباردةِ ، من الدهونِ تحت الجليدِ المناتِ المعرفِ الحيانِ التي تعيشُ في المياهِ الباردةِ ،

أبسطُ أشكالِ الدورانِ يحدثُ بوساطةِ عمليةِ الانتشار؛ حيثُ يتدفقُ الماءُ عبرَ أنابيبَ في أجسامِ اللافقارياتِ الطريةِ، ومنها هذا الإسفنجُ، فتنقلُ الماءَ والجلوكوز والفضلاتِ في الجسم.

لهذهِ الجرادةِ جهازٌ دورانيٌّ مفتوحٌ؛ حيثُ يتحرَّكُ الدمُ مباشرةً منَ القلبِ إلى الأنسجةِ، ثمَّ يجمعُ الدمُ في فتحاتِ خاصةٍ تسعَّى الجيوب، ويعودُ إلى القلبِ.

الحيواناتُ التي تستخدمُ الخياشيم، ومنها هذه السمكةُ، لها جهازٌ دورانٌ مغلقٌ، يتحركُ فيه الدمُ في دورةٍ بسيطةٍ من القلبِ إلى الخياشيم، ومنها إلى خلاً يا الجسم، ثمّ يعودُ إلى القلب.

للثديبات - ومنها هذا القطُّ - رئاتٌ للتنفس. ويمرُّ الدمُ في دورتينِ مغلقتينِ في جهازِ الدورانِ، ينتقلُ الدمُ في الدورةِ الأولَى بينَ القلبِ والرئتينِ. أمَّا الدورةِ الثانيةِ فينتقلُ الدمُ منَ القلبِ إلى باقِي أجزاءِ الجسم.

نَشَاط*ٌ*

نموذجٌ لصمام في الوريد

- 🐠 أقطعُ شقًّا أفقيًّا عند منتصف الأنبوبِ الكرتونيّ يبلغُ نصفَ عرضَ الأنبوبِ.
- 🕜 أَقْطَعُ شَقًّا طوله ١,٥ سم، مقابل الشقِّ الأولِ وأسفلُ منهُ بنحوِ ٦ ، ٠ سم.
- وَ أَقْصُ قطعتينِ من الورقِ وَ الْمُورِقِ تناسبٌ كِلُّ مِنهِما أحدُّ الشقين، وأُدخلُ كلَّا منهُما في الشقّ المناسب، كما

في الشكل. وأهذَّبُ أطرافَ الورقة في الشقّ العلويِّ بحيثُ تغلقُ الأنبوبَ، ولكنَّ بمكنُّهاً الحركةُ رأسيًّا، ثمَّ أقصَّ الورقةَ التي سأُدخلُها في الشقُّ السفليِّ، بحيثُ تكونُ عريضةً لتدخلُ في الأنبوبِ بشكلٍ جزئيٍّ. وأثبِّتُ الأطراف الخارجية للأوراق بجوانب الأنبوب.





نشاط

ألاحظُ. أسقطُ بدورَ فاصولياءَ أو فولِ منْ أعلى
 الأنبوبِ وأدعُها تمرُّ خلالَهُ. وأجرَبُ إسقاطَها منَ
 الطرفِ الآخر، ثمّ أفسرُ النتائجَ.

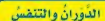
تتحرك بذور الفاصولياء في اتجاه واحد تدفع بذور الفاصولياء جزء الورقة المتحرك ليفتح الصمام ويغلق في الاتجاه المعاكس عندما يرجع إلى مكانه السابق.

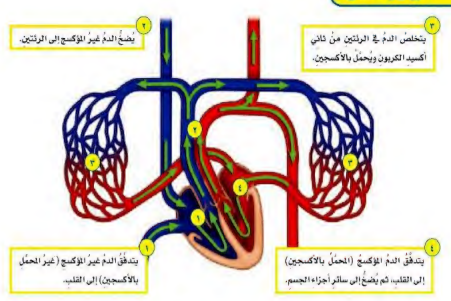
 أستنتجُ. أبينُ أوجه الشبه بينَ تركيب وعمل الأوردة في جسمي وبينَ النموذج الذي عملتُه.

للأوردة صمامات بنتوءات تمنع حركة الدم في الاتجاه المعاكس الغير صحيح.









ما الدورةُ الدمويةُ؟

تبدأً الدورةُ الدمويةُ في الإنسانِ وغيرهِ منَ الثديباتِ عندَما يَضُخُّ القلبُ الدمّ غيرَ المؤكسيجِ (غيرَ المحمَّلِ بالأكسجينِ) إلى الرئتين. وفي الرئةِ داخلَ الحويصلةِ الهوائية يتمُّ تبادلُ الغازاتِ، حيثُ ينتقلُ الأكسجينُ منْ تجويفِ الحُريصلاتِ إلى الدم، وفي الوقتِ نفسه ينتقلُ ثاني أكسيدِ الكربونِ وهو منْ فضلاتِ عمليةِ التنفسِ -إلى تجويفِ الحويصلةِ الهوائية، ثمَّ إلى خارجِ الجسمِ معَ هواءِ الزفيرِ.

أقرأ الشكل

أين يُضخُّ الدمُ غيرُ المؤكسجِ؟ إرشادُ: يشيرُ اللونُ الأحمرُ إلى الدمِ المؤكسجِ، أمّا اللونُ الأزرقُ فيشيرُ إلى الدم غيرِ المؤكسجِ.

يضخ الدم غير (المؤكسج) إلى الرنتين حيث يرتبط الدم بالأكسجين ويتخلص من ثاني أكسد الكربون.

ويعودُ الدمُ المؤكسمُ إلى القلب، حيثُ يُضَعُّ إلى جميع أجزاءِ الجسم، وعندَما يصلُ إلى الأمعاءِ الدقيقةِ يُحمَّلُ بالموادِّ الغذائيةِ. وهذا الدمُ المؤكسمُ المحمَّلُ بالموادِّ الغذائيةِ ينتقلُ إلى جميع أجزاءِ الجسم عبرَ أوعيةِ دمويةٍ، حتى يصلَ إلى أوعية دموية دقيقة تُسمَّى الشعيراتِ، فتنتقلُّ الموادُّ الغذائيةُ والأكسـجينُ عبرَ جدرانِها الرقيقةِ ليصلَ إلى الخلايا. وتقومُ الخلايَا بتمرير فضلاتِها عبرَ جدرانِ الشعيراتِ الدمويةِ إلى الدم. ويصبحُ الدمُ غيرَ مؤكسج، وينتقلُ مرةً أخرى إلى القلب، وتستمرُّ هذهِ العمليةُ.

التفكيرُ الناقدُ. هلُ جهازُ التنفس جزءٌ منْ جهاز الإخراج؟ وضّعْ ذلك.

نعم : جهاز التنفس جزء من جهاز الإخراج لأنه يخلص الجسم من ثاني أكسيد الكربون وهو من فضلات عملية التنفس التي تحدث داخل الخلايا.



🚺 أختبرُ نفسي

مشكلةٌ وحلُّ. إِذَا يَشغرُ مسلقُو الجبال الشاهقة بالإرهاق والتعب؟

بسبب نقص الأكسجين مما يرهق القلب في ضخ أكبر قدر ممكن من الدم المحمل بالأكسجين وتلجأ العضلات أحيانا إلى التنفس اللاهوائي لإنتاج الطاقة الضرورية مما يؤدى إلى تكون حمض اللاكتيك وتراكمه في العضلات فيؤدى إلى التعب والإعياء.

ملخّصٌ مصوّرٌ

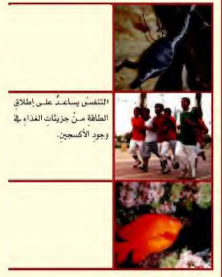
أفكّرُ وأتحدّثُ وأكتبُ

- المفرداتُ. تُسمّى حركةُ الموادِّ خلالَ جسمِ الحيوانِ
 الدوران .
 - مشكلة وحل. كيف تحصل الفقاريات على
 الأكسجين وتوزعه على خلايا الجسم؟

يحتاج الحيوان إلى الأكسجين

يستخدم الحيوان الرئات ليتنفس

فيحصل الحيوان على الأكسجين



😝 العُلُومُ وَالرِّيَاضِيَّاتُ

آلةُ الضخُ

إذا كانَ القَلبُ يقومٌ بضغّ - ٧٠ لترٍ منَ الدمِ خلالَ جهازِ الدورانِ في جسمِ الإنسبانِ في اليومِ الواحدِ هما كميّةُ الـدمِ التي تدورُ في الجسم خلالَ ساعةِ واحدة؟

كمية الدم = ٠ • • ٧٥ ÷ ٤ ٢ = ٣١٢،٥ لترأ / ساعة

أعملُ مطويةً كالمينَّمة في الشكل ألخُّصُ فيها ما تعلَّمْتُه عن الهضم والتنفُّس والدوران، وأكملُ العبارات، وأضيف بعض التفاصيل الداعمة لكلُ عنوان داخلَ المطوية.

الْمَطُولِّاتُ : أنظُمُ أفكاري

أنها تستطيع القيام بالعمليات الحيوية بالرغم من تغير درجة حرارة البيئة المحيطة بها كما أنها لا تعتمد على البيئة المحيطة للحفاظ على درجة حرارة

و التفكيرُ الناقدُ ما ميزةٌ أنْ يكونَ الحيوانُ

أفكُّرُ و أتحدّثُ وأكتبُ

ثابتُ درجة الحرارة؟



ب. البرمائياتُ أ. الطيورُ

جـ:القديماتُ

 أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ: جهازُ الدوران الذي يدفعُ الدم مباشرة في تجاويف خاصة في أنسجة الحيوان هو:

ب، جهازُ الدورانِ المغلقُ أ. جهازُ الانتشار

ج. الجهازُ الدعاميُّ a. جهازُ الدورانِ المفتوحُ



العُلُومُ وَالْفَنُّ



كتاب أجهزة الجسم

أعمـلُ كتابًا للصفِّ يتعلُّقُ بأعضاءِ الحيواناتِ اللافقاريةِ والفقاريةِ وأجهزتِها، وأرسمُ كلُّ عضوٍ أو جهازٍ، وأكتبُ اسمُه على الرسم، وأذكرُ أمثلةُ على حيوانات يوجدُ فيها الجهازُ، والوظائفَ التي يؤدّيها.

السؤال الأساسي. كيف تتم عمليات الهضم والإخراج والتنفّس والدوران في كل من الإنسان والحيوانات؟

الهضم والإخراج:

اللاققاريات:

- تستخدم طرق عدة لهضم الطعام والتخلص من الفضلات، فالإسفنجيات تستخلص غذاءها
 من المواد العالقة في الماء وتصفيه مما فيه، عند مروره خلال الثقوب في أجسامها.
- ≼ في أنواع أخرى من اللافقاريات ومنها اللاسعات والديدان المقلطحة يدخل الغذاء إلى تجويف هضمي في جسم الحيوان من فتحة خاصة؛ حيث تقوم خلايا متخصصة في هذا التجويف بهضم الغذاء وامتصاص المواد المغذية، ثم يتم التخلص من الفضلات عبر الفتحة نفسها.
- بعض الأجهزة الهضمية في أنواع أخرى من اللافقاريات تتكون من أنبوبين، أحدهما يمر في الآخر، ولدودة الأرض هذا النوع من الأجهزة الهضمي، حيث يوجد لجهازها الهضمي فتحتان، واحدة لايتلاء الغذاء، والأخرى للتخلص من الفضلات.

الفقاريات:

- يكون للحيوانات الأكثر تعقيدًا أجهزة هضم أكثر تخصصًا، وتتنوع التراكيب المكونة لأجهزتها الهضمية لتتمكن من التعامل مع الأغذية المختلفة. فتتغذى الأرانب والأبقار مثلًا على النباتات، لذا يكون لها أسنان قادرة على طحن الغذاء النباتي جيدًا، كما تحتوي أجهزتها الهضمية على بكتيريا تُساعد على هضم الأنسجة النباتية.
 - في الإنسان يحدث الهضم في القم والمعدة والأمعاء الدقيقة؛ وتقوم الأمعاء الدقيقة بامتصاص المواد الغذائية ونقلها إلى الدم.
 - يتم التخلص من الفضلات خارج الجسم بعملية الإخراج. وكذلك تعمل الكليتان والرئتان
 والكبد والجلد على تخليص الجسم من الفضلات.

التنفس:

اللافقاريات:

- بعض اللافقاريات ذات الأجسام الطرية ومنها الديدان المقلطحة التنفس لديها عبارة عن عملية بسيطة لتبادل الغازات عن طريق الانتشار. ولكي يتم انتشار الأكسجين عبر الانسجة الحية لابد أن تكون سطوحها رطبة, ولذلك تعيش هذه الكائنات في أماكن رطبة.
- تحتاج الحيوانات الأكبر حجمًا إلى أعضاء متخصصة للتنفس. وتتفاوت أجهزة وأعضاء التنفس بين البسيط إلى المعقد، لكنها جميعًا تقوم بالوظيفة نفسها.
- تستخدم بعض اللافقاريات ومنها الرخويات وانقشريات ويعض الديدان خياشيم غنية
 بالأوعية الدموية، تنتشر قرب سطح جسم الحيوان، ويتم تبادل الغازات عن طريق هذه الأوعية.
 - في معظم العناكب يتم تبادل الغازات عن طريق رئات تشبه صفحات الكتاب.
 - الحشرات نها أنابيب شديدة التفرع داخل أجسامها تسمى القصيبات، وهي تُشكّل شبكة توصل
 الهواء الغني بالأكسجين إلى كل خلية في جسم الحيوان، والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

الفقاريات:

- هناك ثلاث طوائف من الحيوانات الفقارية تستخدم الرئات بصورة رئيسة في التنفس. فجلد الزواحف المغطى بالحراشف لا يسمح للهواء بالنفاذ منه، لذا تستخدم هذه الزواحف الرئات في تنفسها وكذلك الطيور والثدييات.
- في الإنسان يدخل الهواء عبر القم والأنف إلى البلعوم، ثم إلى الحنجرة، فالقصبة الهوائية، ثم إلى الشعبتين الهوائيين، حتى تنتهي بأكياس صغيرة تسمى الحويصلات الهوائية، وعندما يحدث تبادل الغازات بين الدم والهواء الذي يدخل إلى الحويصلات الهوائية من خلال جدرائها الرقيقة، حيث ينقبض الحجاب الحاجز، وينبسط لينظم عملية التنفس، الشهيق والزفير.
 - الشهيق يُزود الجسم بالأكسجين الضروري لإطلاق الطاقة من انغذاء. والزفير يساعد الجسم على التخلص من الفضلات، ومنها ثاني أكسيد الكربون والماء الناتجان من التنفس الخلوى.

الدوران:

- ✓ أبسط أشكال الدوران يحدث بوساطة عملية الانتشار؛ حيث يتدفق الماء عبر أنابيب في أجسام اللافقاريات الطرية _ ومنها الاسفنج _ فتنقل الماء والجلوكوز والفضلات في الجسم.
 - في الحيوانات نوعان من أجهزة الدوران، هما: أجهزة الدوران المفتوحة، وأجهزة الدوران
 المغلقة
- في أجهزة الدوران المفتوحة كما في المفصليات والرخويات يدفع القلب الدم مباشرة إلى أنسجة الجسم؛ ليتم تبادل المواد مع الخلايا مباشرة. أما في أجهزة الدوران المغلقة كما في الفقاريات فيتم دفع الدم خلال شبكة من الأوعية لا يمكنه مغادرتها. وفي هذه الحالة يتم تبادل المواد مع الأنسجة عن طريق انتشارها عبر جدران الأوعية الدموية. وتعمل صمامات خاصة في هذه الأجهزة على تدفق الدم في اتجاه واحد لمنعه من التدفق في اتجاه خاطئ.
- بدأ الدورة الدموية في الإنسان وغيره من الثديبات عندما يضخ القلب الدم غير المؤكسج إلى الرئتين. وفي الرئة داخل الحويصلة الهوائية يتم تبادل الغازات، حيث ينتقل الأكسجين من تجويف الحويصلات إلى الدم، وفي الوقت نفسه ينتقل ثاني أكسيد الكريون وهو من فضلات عملية التنفس إلى تجويف الحويصلة الهوائية، ثم إلى خارج الجسم مع هواء الزفير. ويعود الدم المؤكسج إلى القلب، حيث يُضَعَّ إلى جميع أجزاء الجسم، وعندما يصل إلى الأمعاء الدقيقة يُحمِّل بالمواد الغذائية ينتقل إلى جميع أجزاء الجسم عبر أوعية دموية، حتى يصل إلى أوعية دموية دقيقة تُسمَى الشعيرات، فتنتقل المواد الغذائية والأكسجين عبر جدرانها الرقيقة ليصل إلى الخلايا. وتقوم الخلايا بتمرير فضلاتها عبر جدران الشعيرات الدموية إلى الدم. ويصبح الدم غير مؤكسج، وينتقل مرة أخرى إلى القلب، وتستمرً المعلية.

أعمل كالعلماء

كيفَ أقارنُ بِينَ أحجامٍ مختلفةٍ منَ الأوعيةِ الدمويةِ؟

أكون فرضية

هناكَ أنواعٌ مختلفةٌ منَ الأوعيةِ الدمويةِ التي تنقلُ الدمَ منَ القلبِ إلى الرئتينِ وسائرِ أعضاءِ الجسمِ، ثمَّ تعودُ به إلى القلبِ مرةً أخرَى. الأوعيةُ الدمويةُ التي تحملُ الدمَ منَ القلبِ تسمَّى الشرابينَ، وهي تحملُ كمياتٍ كبيرةً منَ الدمِ. أمَّا الشعيراتُ الشريانيةُ فهي أوعيةٌ دمويةٌ أصغرُ منَ الشرايينِ، لكنَّها تحملُ أيضًا كمياتٍ كبيرةً منَ الدمِ. يتدفقُ الدمُ منَ الشرايينِ إلى الشعيراتِ الدمويةِ، وهي أوعيةٌ دمويةٌ ضيقةٌ جدَّا، وفيها يتمُّ تبادلُ الأكسجينِ وثانِي أكسيدِ الكربونِ في الدمِ. كيف يؤثرُ حجمُ كلِّ نوعٍ منَ الأوعيةِ الدمويةِ فإنَّ تدفقَ الدمِ فيها سوف يقلَ".

اختبر فرضيتي

- الأنابيبُ البلاستيكيةُ تمثلُ النواعًا مختلفةً مثلُ النواعًا مختلفةً من الأوعيةِ الدمويةِ، أقيسُ قطرَ كلِّ أنبوبٍ، وأسجلُ نتائجَ القياسِ.
- أملاً مخبارًا مدرجًا بـ ١٠٠ مل ماءً، وأضيفُ إليه بضع قطراتٍ منْ صبغةِ الطعامِ الحمراءِ لتمثلَ الدم.
- أجربُ. أضعُ قِمعًا في أحدِ طرقي الأنبوبِ ذِي القطرِ الأكبرِ، وأضعُ الطرف الآخرَ للأنبوبِ في المقاسِ. أسكبُ جميعَ الماءِ منَ المخبارِ المدرجِ في القمعِ، وأستعملُ ساعةَ الإيقاف لتسجيلِ الزمنِ الذِي يستغرقُه الماءُ ليمرَّ عبرَ الأنبوب. ثمَّ أعيدُ الماء إلى المخبار.
- الستعملُ المتغيراتِ أكرَّرُ الخطوة السابقة مستعملًا الأنبوين الأوسطَ والأصغرَ.



أنابيب بلاستبكية مساوية الطول ومختلفة الأقطار.

أحقاج إلى

سطرة



مخبارٍ مدرج سعته ۱۰۰ مل

قطارة



سيفة طعام حمراء



قمع

كأس بلاستيكية



ساعة إيقاف





أصلُ الأنابيبَ الثلاثةَ بعضَها ببعض، بحيثُ
 يكونُ الأنبوبُ الأكبرُ في الأعلَى، والأصغرُ في
 الأسفل، وأكررُ الخطوةَ الثالثةَ.

أستخلص النتائج

أقارن. مَا الاختلافاتُ التِي لاحظتُها بينَ الأنابيبِ
 الثلاثة؟ أيُّما يستغرقُ زمنًا أطولَ لمرورِ الماءِ خلالَه؟

الأتبوب الأكثر ضيقًا يستغرق وقتًا أطول لمرور الماء خلاله.

افسر البيانات. ماذا حدث عندَما وصلتُ الأنابيبَ بعضَها ببعض في الخطوة ٥؟

تقل سرعة انتقال الماء تدريجيًّا كلما انتقل الله المنتقل المنتقل الأبيوب الأضيق الذيلية والمتصل به.

استقصاء موجه

كيفٌ يُعملُ الجهازُ التنفسيُ ٩

أكونُ فرضيةٌ

الرئتانِ في الفقارياتِ تأخذانِ الأكسجينَ وغُوجانِ ثانِي أكسيدِ الكربونِ. ويَضغُّ القلبُ الدم الذي يَحملُ الغازاتِ نفْسها في أجزاءِ الجسمِ المختلفةِ. كيف تعملُ الرئتانِ في جسمِ الإنسانِ؟ أكتبُ إجابتي على شكلِ فرضيةِ "بها أنَّ الإنسانَ لهُ رئتانِ فلا بدَّ أنْ تتصلَ الرئتانِ بالأجزاءِ التاليةِ لِتقومًا بعملِها: (الشعب الهوائية، القصبة الهوائية، الحنجرة، البلعوم، الفم، الألف) من الأعلى. والحجابِ الحاجز من الأسفل".

أستثتج. ما الـذِي توضحُه الخطوةُ ٥ عـنِ الدورةِ
 الدموية في جسم الإنسانِ؟

ينتقل الدم خلال الدورة الدموية من الشرايين (الأتابيب الأكثر اتساعًا) إلى الشعيرات الدموية الضيقة، وخلال انتقالها تبطؤ حركتها مما يسمح لها بالقيام بوظائفها من تبادل الغازات وغيرها من المواد.

نشاط استقصائي

أختبر فرضيتي

أصمّمُ تجربةً باستخدام أدواتٍ مِنْ بيئتي لِعملِ نموذج للرئتينِ. أكتبُ الموادَّ التي أحتاجُ إليها، والخطواتِ التي أتبعُها. أصمّمُ النموذج، وأسجّلُ فيه ملاحظاتي ونتائجي.

الأدوات:

النصف العلوي من زجاجة بلاستيكية - قطعة كبيرة من البالون - البويان مرثان - البوب مرن أكثر التساعًا من الألبوبين أو قطعة من خرطوم - بالوثان صغيران متساويان في الحجم - لاصق.

الخطوات:

- ✓ يُثين الأتبوبين الصغيرين في أحد أطراف الخرطوم بشكل مائل بحيث يصنع الأتبوبان زاوية معًا، ويتم
 سد أى منفذ آخر للهواء في الخرطوم في هذه الجهة.
 - يَثْبَت البالونان الصغيران في الأنبوبين، واحد في كل أنبوب.
 - يثبت الخرطوم من الأعلى داخل الزجاجة البلاستيكية، على أن يكون التركيب كله داخل الزجاجة، ويتم سد أي منفذ للهواء بين الخرطوم ورأس الزجاجة.
 - يتم سد الطرف السفلي من الزجاجة البلاستيكية بقطعة البالون الكبيرة.
 - يُمثل الخرطوم المجرى التنفسي المكون من (الأنف الفم البلعوم الحنجرة القصية الهوائية)،
 ويُمثل الأنبويان الصغيران الشعبتين الهوائتين، بينما يُمثل البالونان الصغيران الرئتين، في حين تُمثل قطعة البالون الكبيرة الحجاب الحاجن.
 - ◄ نسحب قطعة البالون إلى أسفل، وتُسجَل المُشاهدة. (تُمثّل هذه الخطوة عملية الشهيق).
 - تدفع قطعة البالون إلى داخل الزجاجة، وتُسجّل المشاهدة. (ثمثّل هذه الخطوة عملية الزفير).
 الفلاحظات:
 - عند سحب قطعة البالون إلى أسفل ينتفخ البالونان الصغيران.
 - عند دفع قطعة البالون إلى الداخل ينكمش البالونان الصغيران.

النتائج:

- لابد من اتصال الرنتين بـ (الشعب الهوائية، القصبة الهوائية، الصبرة، البلعوم، القم، الأثف) حتى
 يدخل إليها الهواء في عملية الشهيق، ويخرج في عملية الزفير.
- ◄ لابد من اتصال الرئتين بالحجاب الحاجز حتى تحدث عمليتي الشهيق والزفير عند انبساط وانقباض
 الحجاب الحاجز.

نشاط استقصائيً

أستخلص النتائج

هـ لْ نتائِجي التي توصّلتُ إليْها تَدعمُ فرْضيّتِي ؟ ما الأجزاءُ الضروريةُ لتقومَ الرئةُ في جسمِ الإنسانِ بعملِها؟

- ﴿ نعم، تدعم النتائج الفرضية.
- لابد أن تتصل الرئتان بالأجزاء التالية لتقوما بعملها: (الشعب الهوائية، القصبة الهوائية، الحنجرة، البلعوم، الفم، الأنف) من الأعلى. والحجاب الحاجز من الأسفل.

استقصاء مفتوح

أبحثُ في موضوعاتٍ أخرى يُمكنُ استقصاؤها في الجهازِ الدورائِ، مثلِ: ما الفرقُ بينَ قلبِ الإنسانِ وقلبِ الطيورِ؟ أصمّمُ تجربةً للإجابةِ عنْ سؤالي. أنظمُ تجربتِي لاختبارِ متغير واحدٍ فقطْ. أكتبُ خطواتِ تجربتِي بوضوحٍ بحيثُ يُمكنُ لمجموعةٍ أخرَى مِن زملائي اتباعُ الخطواتِ لتنفيذِها.



الدرس الثاني

الحركة والإحساس

أنظر وأتساءل

يستطيعُ طائرً البيغاء الطيرانَ السافة تزيدُ على ٧٠٠ كلم يوميًّا للبحث عن الغذاء. فما الذي يحرِّكُ أجنحتَهُ؟

العضلات تحرك الأجنحة.

استكشف

كيف تعمل العضلاتُ؟

أتوقع.

كيفَ تساعدُني العضلاتُ علَى الحركة؟ ماذًا يحدثُ عندَما تنقيضُ عضلةٌ مرتبطةٌ مع عظم؟ أكتبُ توقُّني.

العضلات تعمل على تحريك العظام وستتحرك العظام عند انقياض أو انبساط عضلة مرتبطة بها.

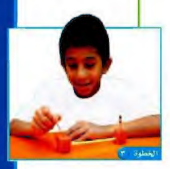
أختبر توقعي

- 💿 أعملُ نموذجًا؛ أعملُ شقًّا عرضيًّا صغيرًا في منتصف ماصة العصير، بحيثُ يسهلُ ثنيُها في اتجاه واحد.
- 🕐 أَثْبِّتُ فَطْعةَ مِعجون كبيرةً على أحد طرفَى الماصة، وقطعةً أخرى أصغر حجمًا على الطرف الآخر.
- 🕡 أغرس مشابك ورق في كل قطعة وبشكل عمودي كما في الصورة. وأربطُ خيطًا في المشبك الورقيّ المثبت في القطعة الصغيرة.
- (1) أسحبُ الخيطُ ليمرُّ منَّ خلال مشبك الورق المغروس في الكرة
- (٥) أَجِرَبُ، أُسحِبُ الخيطُ لأمثلُ كيفَ تعملُ العضلةُ، وماذا يحدثُ عندُما تنقبضُ ؟ وماذا يحدثُ عندُما تعودُ إلى وضعها الأصليَّ؟

عندما تنقبض العضلة تسحب العظام لأعلى وعندما تعود إلى وضعها الأصلى تعود العظام إلى أسقل.



- معجون أطفال
 - ه مشابك ورق



أستكشف

أستخلص النتائغ

أيُّ أجزاء النموذج يمثّلُ العظام، وأنّها يمثّلُ العضلاتِ؟

الجزءان في الماصة يمثلان العظام والخيط يمثل العضلات.

أستنتج. أيُّ عضلاتِ الجسم تشبهُ هذا النموذج؟ أوضَّحُ ذلكَ.

عضلات الذراعين والساقين؛ لأنها تتحرك ينقس الطريقة التي يتحرك بها النموذج.

كيف تعملُ العضلاتُ ؟ وماذا يحدثُ عندُما تنقبضُ العضلاتُ وعندُما تنسِطُ ؟ أوضَّح ذلكَ.

عندما تنبسط العضلة وتنقبض العضلة المقابلة لها فإن المفصل يتحرك في الاتجاء المعاكس وتسحب العضلات العظام عندما تنقبض وتعود العظام إلى استقامتها عندما تتبسط العضلة.



ماذا يحدثُ إذا لم أعملٌ شقًّا في الماصةِ؟ أكتبُ توقعًا، وأخطَّطُ تجربةً لاختبار ذلك.

لا يمكن أن تتثثي الماصة بقعل حركة الخيط.

أخطط لتجرية كالتالي:

أعيد نفس النشاط السابق ولكن يدون شق الماصة وألاحظ ما يحدث عند حركة الخيط

لا تتحرك الماصة عند حركة الخيط.



أقرأً وأتعلم

السؤالُ الأساسيُّ

كيفَ تعملُ أجهزةُ الجسمِ معًا لتسمعَ بالحصولِ على الطاقة والحركة والاستجابة للبيئة؟

◄ المضرداتُ

الجهازُ الهيكليُّ

الجهازُ العضليُّ

الجهازُ العصبيُّ

جهازُ الغدم الصمَّاءِ

الهرمونُ

مهارة القراءة

التلخيص

ما الجهازُ الهيكليُّ؟ ومَا الجهازُ العضليُّ؟

تحتاجُ الحيواناتُ إلى الانتقالِ منْ مكانٍ إلى آخرَ للحصولِ على الغذاءِ أو الهربِ من الأعداءِ. وللحيواناتِ تراكيبُ مختلفةٌ تساعدُها على الحركة.

الفقارياتُ ومنها الإنسانُ - لها جهازٌ هيكليٌّ يتكوَّنُ من العظامِ، والأربطةِ، والأوتارِ. فالعظامُ نسيجٌ صلبٌ وخفيفٌ وقويٌّ، والأربطةُ نسيجٌ يربطُ العظامَ بعضَها ببعض، والأوتارُ نسيجٌ يربطُ بينَ العظامِ والعضلاتِ. وللجهازِ الهيكليُّ وظيفتانِ رئيستانِ: الأولى أنَّ العظامِ في هذَا الجهازِ تحمي بعضَ الأعضاءِ الطريّةِ في الجسم؛ فالقفصُ الصدريُّ مثلاً يحمِي القلبَ والرئتينِ. والجمجمةُ قاسيةٌ جدَّا؛ لكي الصدريُّ مثلاً يحمِي القلبَ والرئتينِ. والجمجمةُ قاسيةٌ جدَّا؛ لكي يسهلً تعمي الدماغ الحساسَ من الإصابةِ، كَما أنَّها خفيفةُ الوزنِ؛ لكيْ يسهلً إبقاءُ الرأس منتصبًا.



والوظيفةُ الثانيةُ للجهازِ الهيكليِّ هيَ توفيرُ هيكل صلبِ للجسم ليُكسبَ الجسمَ شكلَهُ، وليساعدَهُ على الحركةِ. والعظامُ تتحرُّكُ بسهولة، ولكنَّها لا تستطيعُ الحركةَ وحدَها، ومصدرُ القوةِ التي تحرِّكها هوَ الجهازُ العضليُّ. ترتبطُ معظمُ العضلاتِ معَ العظام بأوتارٍ مرنةٍ قويةٍ. فعندَما تنقبضُ العضلاتُ تتحركُ العظامُ. والعضلاتُ التي تُسبّبُ الحركةَ تعملُ في أزواج، أو مجموعاتٍ متقابلةٍ.

فعندَما يركضُ الأرنبُ وهو من الفقارياتِ فإنَّ مجموعةً من العضلاتِ تسحبُ رِجْلَ الأرنبِ عاليًا، وتقومُ العضلاتُ المُقابِلةُ بسحب رجل الأرنب إلى أسفل.

عندَما يركضُ الأرنبُ تُرسَلُ أوامرُ أوْ تعلياتٌ على شكل إشارات كهربائيةٍ منَ الدماغ إلى العضلاتِ في رجليْهِ لتنقبضَ أَوْ تنبسطَ، فتقومُ العضلاتُ المُنقبضةُ بسحب الوتر الذِي يحرِّكُ عَظْمَ الرُّجْلِ، فالعضلاتُ تقومُ بعمليةِ السحبِ لا تقومُ بعمليةِ الدفع أبدًا. وفي المقابلِ فإنَّ زوجَ العضلاتِ ينقبضُ وينبسطُ. وعندَمًا تقومُ عضلةٌ ما بالانقباضِ تقومُ العضلةُ المقابلةُ بالانبساط، وتستمرُّ هذهِ العمليةُ ما دامَ الأرنبُ يركضُ. ويعملُ الجهازان الهيكليُّ والعضلُّ في الإنسانِ بطريقةِ متشابهةِ لعملهما في الأرنب.



الهيكل الخارجي

يوجدُ الهيكلُ الخارجيُّ للمفصليات على السطح الخارجيّ لأجسامها. والهيكلُ الخارجيُّ تركيبٌ قاس متماسكُ مرتبطٌ مع مفاصلُ متحركة. ويعملُ عملُ الجهاز الهيكليّ عندَ الفقاريات كالحماية وتوفير الدعم والمساعدة على الحركة. أمَّا المفصليَّاتُّ - ومنها الخنافسُ -فعليها أنْ تتخلصَ منْ هيكلها الخارجي وتكوُّن هيكلًا جديدًا حتى تتموّ.



عندُما تنقبضُ عضلةٌ في رجل الأرنب تسحبُ العظمُ المرتبط معها. وفي الوقت نفسه تنبسط عضلة أخرى، ممَّا يسمح للعظم بالحركة.

🤡 أختبرُنفسي

أَلْخَصُّ. ماذا يحدثُ لعضلاتِ رجلِ الأرفيِ عندُما يركضُ ؟

عندما يركض الأرنب تصل إشارات عصبية إلى العضلات في أرجله لتنقيض.

فتقوم العضلات المنقبضة بسحب الوتر الذي يحرك عظم الرجل إلى أعلى ثم تنبسط العضلة فيتحرك الوتر لأسفل وهكذا ما دام الأرنب يركض.

التفكيرُ الناقدُ. العضلاتُ التي تحرَكُ أصابعَ يدكَ موجودةٌ فِي ذراعكَ، فكيفَ تستطيعُ أصابعُكَ أنْ تتحرُكُ ؟

تتصل العضلات بالعظام عن طريق الأوتار.

ما الأجهزةُ العصبيةُ؟ وما أجهزةُ الغُدد الصمَّاء؟

يشتمل الجهازُ العصبيُّ في الفقارياتِ على الدماغِ والخبلِ الشوكيُّ والأعصابِ وأعضاءِ الحسِّ، ويعملُ الجهازُ العصبيُّ معَ جهازِ الغددِ الصمَّاءِ الذي يفرزُ الهرموناتِ. والهرموناتُ موادُّ كيميائيةٌ تفرزُ في الدمِ مباشرةٌ وتغيَّرُ أنشطةَ الجسم.

افترضَ أنَّ أرنبًا شاهدَ ثعلبًا يركضُ في اتجاهِه لكي يفترسَهُ. تبدأُ استجابةُ الأرنبِ عندَما يرَى الثعلبَ. وتقومُ الخلايا العصبيةُ في عينَي الأرنبِ بإرسالِ معلوماتِ إلى الدماغِ. ويستجيبُ الدماغُ بإرسالِ أوامرَ ينقُلُها الجهازُ العصبيُ إلى عضلاتِ الأرجلِ في أقلَّ منْ جزءٍ منَ الثانيةِ لبدأَ الأرنبُ الركضَ.

وفي الوقتِ نفسِه يقومُ جهازُ الغددِ الصبَّاء بإفرازِ هرمونِ خاصٌ يسمَّى الأدرينالين، الذي يُسرَعُ من نبضاتِ القلبِ ليزيدَ من اللمِ المتدفَّقِ إلى العضلاتِ. وحالمًا تزدادُ نبضاتُ القلبِ يصبحُ الأرنبُ مستعدًّا للهربِ أو الدفاعِ عنْ نفسِه. ماذا يمكنُ أنْ يحدثَ إذا أحسَّ الإنسانُ بخطرِ يداهمُه أو عدوٍ يقتربُ منهُ؟ يعملُ الجهازُ العصبيُّ وجهازُ الغددِ الصاء في جسمِ الإنسانِ بطريقةٍ مشابهةٍ تقريبًا لعملِها في جسم الأنسانِ بطريقةٍ مشابهةٍ تقريبًا لعملِها في جسم الأرنب،

الدماغُ. ينظَمُ حركاتِ العضلاتِ، ويفسرُ العلوماتِ التي تصلُهُ من أعضاءِ الحسِّ، وينظّمُ وظائفٌ أعضاءِ الجسمِ.

الحبل الشوكي يمرّر العلومات من الدماغ وإليه.

الأعصابُ. ترسلُ معلومات من أجزاء الجسمِ المُختلفةِ إلى الدماغِ.

الفدتان الكظريتان (فوق الكلويتين) تفرزان هرمون الأدرينائين، وتهيئان الجسم لحالات الطوارئ والإجهاد.

أقرأ الشكل

كيف تنتقل أوامر الدماغ إلى باقي أجزاء الجسم الشهاد الدماغ المسمة إرشاد النظر إلى الأجزاء المتصلة بالدماغ والمنشرة في الجسم شرسل الدماغ الأوامر عبر النخاع الشوكي إلى الخلايا العصبية في أعضاء الحس في أجزاء الجسم المختلفة.

🚺 أختبرُنفسي

أَلْخُصُ، ماذَا يحدثُ فِي الجهازِ العصينِ للأرنب عندَما يشاهدُ تعلياً؟

ترسل إشارات عصبية من عين الأرنب إلى الدماغ ويرسل الدماغ إشارات إلى الحبل الشوكي ومن الخلايا العصبية في الحبل الشوكي إلى العضلات في الأرجل ليبدأ الأرنب في التحرك.

التَّفَكِيرُ النَّاقَدُ. ماذا يمكنُ أَنْ يحدثَ إِذَا استغرقتِ الأوامرُ المرسلةُ منَ الدماغِ إلى رِجْلِ الأرتبِ دقيقةٌ؟

لا؛ يتمكن الأرثب من الهروب سريعاً من
 أي حيوان يهاجمه.



نُشاطٌ

تكامل عمل أجهزة الجسم

- 🐠 أجربُ. أقيسُ نبضي عندَما أكونُ مستريحًا . لقياس الثبض أضغط بأطراف أصابعي برفق علَى معصمي، كمَا في الشكل حتّى أشعرُّ بِالنَّبِضِ، ثِمُّ أَعُدُّ النَّبِضَاتِ في ٢٠ ثانيةً.
- 😗 أمشي في مكاني دقيقةً، وأقيسٌ نبضي في ٣٠ ثَانيةُ، وأسجلُ النتيجةُ.
- 🕝 أهرولُ في مكاني دقيقةً، وأقيسُ نبضي في ٣٠ ثانيةً، وأسجلُ النتيجة.
- (٥) أستعملُ الأرقامُ. أمثُّلُ البيانات التي جمعتُّها برسم بيانيّ لتوضيح العلاقة بينَ التغير في عدد النبضات والنشاط الذي مارسته.

كيف يتكامل عمل أجهزة جسم الإنسان؟

تعملُ أجهزةُ الجسم في الإنسانِ وبعضِ الحيواناتِ لبقائِها على قيدِ الحياةِ، وتجعلُها قادرةٌ على القيام بالعملياتِ الحيويةِ المختلفةِ، وأنشطتِها المتعددةِ. فكيفَ تعملُ هذه الأجهزةُ معًا؟

إِنَّ حركةَ الجسم تنتجُ عن انقباضِ العضلاتِ وانبساطِها، وتشكِّلُ العضلاتُ في الجسم الجهازَ العضلَّ، ويدعمُ الجهازُ الهيكلُّ الجسمَ ويكسبُهُ شكلاً خاصًّا بِهِ، ويحمى العديدَ منْ أعضاءِ الجسم الداخليةِ، ومنها القلبُ والرئتانِ والدماغُ.

والجهازُ الهضميُّ مسؤولٌ عن هضم الطعام وامتصاصِه، ويساعدُه على ذلكَ أعضاءٌ أخرّى، منها الكبدُ والبنكرياسُ والأوعيةُ الدمويةُ.

والجهازُ التنفُّسيُّ مسؤولٌ عنْ تزويدِ الجسم بالأكسجينِ بعمليةِ الشهيقِ، وإخراج ثاني أكسيدِ الكربونِ والماءِ بعملية الزفير.

نشاط

أستنتجُ كيفَ تكامَلَ عملُ الجهازين الدورائيُ
 والعضليُ في جسمي؟

زيادة الحركة تتطلب المزيد من الطاقة فيعمل الجهاز الدوري على زيادة تدفق الدم المحمل بالأكسجين والمواد الغذائية لتصل إلى الخلايا وتتحرر الطاقة.



ووظيفةٌ جهازِ الدورانِ توزيعُ الدمِ على جميع خلايا الجسمِ ليحملَ إليها الغذاءَ والأكسجينَ ويخلّصَها منَ الفضلاتِ.

والجسمُ يتخلصُ منَ الفضلاتِ عنْ طريقِ الجلدِ والجهازِ البوليُّ؛ حيثُ يقومانِ بتنقيةِ الدمِ وتصفيتِه منَ الفضلاتِ.

أمّا الجهازُ العصبيُّ فهو المسؤولُ عنْ تنظيمِ جميعِ أنشطةِ الجسم.

🕜 أختبرُنفسي

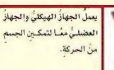
أَلْخُصُ. ماذا يحدثُ للطعام في الجهازِ الهضميِّ للإنسان؟

- بمضغ الطعام ويهضم جزئيا في الفم (النشويات) ثم يتم تطيله كيمياع في المعدة.
- بحدث مزيد من التحليل الكيميائي له في الأمعاء الدقيقة حيث يمتص الطعام المهضوم ويسري في الدم.
 - ٣. يمتص الماء في الأمعاء الغليظة وإخراج فضلات المواد غير المهضومة.

التضكير الناقد . ماذا يحدثُ للعضلاتِ لو لم تكنُ متصلةً بأوتارٍ معَ العظم؟

تفقد قدرتها على تحريك العظام.

ملخّصٌ مصوّرٌ



يعملُ الجهازُ العصبيُّ وجهازُ

الغدد الصماء معافي حالات

الحيوية المختلفة.

No.

الطواريُّ والْإجهادِ.

يتكاملُ عملُ أجهزةِ جسمِ
الإنسان للقيام بالعمليات



ا افكُرُ وانحدَثُ واكتبُ

الفكرةُ الرئيسةُ: كيفَ يعملُ جهازُ الدورانِ.
والجهازُ التنفسيُّ والعصبيُّ والعضليُّ والهيكليُّ معًا
على حماية الأرنب منَ الثعلب؟

الجهاز العصبي: ينقل الإحساس بالخطر ويعمل على تنسيق حركة الأرجل للهرب.

جهاز الدوران: يوزع الدم المحمل بالغذاء من الجهاز الهضمي والأكسجين من الجهاز التنفسي إلى عضلات الأرجل.

- المفرداتُ تقررُ الهرموناتُ في الجسمِ عن طريقِ
 جهاز الغدد.
- الخُصُّ: كيفَ ينظمُ الجهازُ العصبيُّ عملَ أجهزةِ جسمِ الأرنب لساعدته على التخلص منْ خطر يهددُ حياتَه؟

إرسال الحيل

الشوكى

أوامر إلى

عضلات

الأرجل.

إرسال إرسال الإحساس الإحساس بالخطر إلى الدماغ.

يركض الأرنب سريعاً ويهرب



التعاون

قالُ رسولُ الله صلى اللهُ عليه وسلم: «مثلُ المؤمنينَ في توادهُم وتراحُمهم وتعاطَفهم كمثلِ الجسيدِ الواحدِ: إذا اشتكى منهُ عُضْوٌ تداعَى لهُ سائرُ الجسيدِ بالسَّهرِ والحُمَّى، أكتبُ مقالاً عنْ أهميةِ التعاونِ في المجتمعِ مستشهدًا بأمثلةٍ من تكامُلِ عمل أجهزة الجسم.

الْمَطُولِيّاتُ ؛ أنظَمُ أفكاري

أعملُ مطويةً كالمبيَّنة في الشكل ألخَّصُ فيها ما تعلَّمتُه عنِ الجهاذِ الهيكليِّ والجهاذِ العضليِّ والجهاذِ العصبيِّ.



أفكّرُ وأنحدَثُ وأكتبُ

التفكير الناقد. كيفَ شاعدٌ زيادةٌ نبضاتِ القلبِ
 المخلوق الحيَّ على مواجهة الخطرةُ

يتدفق دم أكثر إلى العضلات والدماغ ويزودهما بالطاقة الضرورية نمواجهة الخطر.

أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ: أيُّ الأجهزةِ الآتيةِ
 يوفرُ القوةَ اللازمةُ لتحريك الجسم؟

أ. الجهازُ العضليُ ب.الجهازُ الدورانُ

ج. الجهازُ العصبيُّ د. جهازُ الغددِ الصمَّاءِ

 أختارُ الإجابةُ الصحيحة : أيٌّ مما يأتي لهُ ميكلٌ خارجيٌّ دعاميٌّ ؟

ب،الكلبُ

أ. الأرنث

، الأرنبُ

ج. الجندبُ <. السمكةُ

🖨 العُلُومُ وَالرِّيَاضِيَّاتُ

عددُ نبضات القلب

إذا علمْتَ أنَّ معدلُ نبضاتِ القلبِ في الدقيقة ١٨ نبضةً، فما عددٌ نبضاتِ القلبِ في يوم واحد؟

عدد الدقائق في اليوم الواحد = ١٠ × ٢٤ = ١٤٤٠ دقيقة.

عدد نبضات القلب في اليوم الواحد = ٨٠ × ٠ ٤ ١ = ١١٥ ٢٠٠ نبضة في اليوم.

كتابة علمية

المحافظة على الصحة

تعملُ أجهزة جسم الإنسانِ بنظام إلهي بديع؛ حيث يقومُ كلُّ جهاز بأداء وظيفة أو مجموعة من الوظائف. وفي الوقت نفسه يساعد كلُّ جهاز الأجهزة الأخرى على القيام بوظائفها، وتتوقّفُ صحّة الإنسانِ وحالته البدنية على كفاءة أجهزة جسم ه؛ فإذا ضعُفَ أحدُ هذه الأجهزة، أو قلتُ كفاءتُه، فَسُرِّ عَانَ مَا تضعفُ صحّتُهُ، ولعلنا نشاهدُ كلّ يوم أشخاصًا عدة يعانون الخمول، ويَفتقرونَ إلى اللياقة البدنية، وقد نندهشُ عندما نستمع إلى القائمة الطويلة من الأمراض التي يعانونَها، إذنّ، ماذًا يمكنُ أنْ يفعلُ الناسُ ليحافظُوا على

صحتهم

الغذاء المتوازن

للغذاء أنواع عديدة؛ فمنها ما يزود الجسم بالطاقة، ومنها ما يساعد على بناء الخلايا، ومنها ما يقي من الأمراض. ويعتاج الإنسان - بعسب عمره - إلى تناول أغذية مختلفة من هذه الأنواع، بكميّات تناسب حاجاته. ويوقر الغذاء المتواذن للإنسان ما يعتاج إليه من فيتامينات ومعادن وبروتينات وكربوهي درات وغيرها. وهذا الغذاء المتنوع بساعدة على المحافظة على وزن طبيعي، كما يقلل من تعرضه للأمراض



تنشَّطُ النمارينُ الرياضيةُ المناسبةُ الجسمَ وتجعلُه يتمتُّعُ بصحة جيدةٍ.

ممارسة التمارين الرياضية

تتطلّبُ التمارينَ الرياضيةَ استخدامَ العضلاتِ فتزدادُ قوتُها، كما أنّها تُنشّطُ الدورةَ الدمويةَ ونساعدٌ على نموِّ الأطفالِ بصورة سليمةٍ، لكنَّ ممارسةَ التمارينِ الرياضيةِ العنيفةِ قدّ تسبّبُ الضررَ والأذى وخصوصًا للأطفالِ،



نظافة الجسم

من طرق المحافظة على الجسم استصرارُ المحافظة على النظافة الشخصية، ومن طرق المحافظة على النظافة بالمنحسية، ومن طرق المحافظة على نظافة الجسم الاستحمام بالماء والصابون؛ حيث يؤدي ذلك إزالة الأوساخ والجراثيم المسيِّبة للأمراض، وإزالة العرق وخلايا الجلد الميتة. كما أن قص الشعر والأظافر الطويلة وتنظيفها يحمي الجسم من الإصابة بالأمراض. وزيارةُ الشخص للطبيب عندما يشعرُ بالمرض تساعدُ على تشخيص الأمراضي وتحديد العلاج المناسب لها، ويذلك تتمُ المحافظة على صحة الجسم وحمايته من الأمراض.

النوم

يعملُ النومُ على إراحةِ أجهزةِ الجسمِ، ويحافظُ على سلامةِ الجسمِ والعقلِ، ويحتاجُ الأطفالُ في الغالبِ إلى ثماني ساعات منَ النومِ على الأقلِّ، ويُمَضَّلُ أنّ أنامَ مبكرًا وأستيقظُ مبكرًا. إنّ مشاهدةَ التلفازِ ساعات طويلة تؤثرُ في فترات نومِي، كما تؤثرُ في سلامةِ العينين.



الكتابة التوضيحية

- حتَّى يكونَ عرضي جيدًا:
- ل أطورٌ الفكرة الرئيسة منْ خلالِ دعمها بالحقائق والتفاصيل.
- الحِّصُ المعلوماتِ التِي حصلتُ عليها منْ مصادرَ متنوِّعةٍ.
- أستخدمُ مفرداتٍ معينةٌ لجعلِ الأفكارِ
 مترابطةٌ.
- أتوضَّلُ إلى النتائـــج، اعتبادًا على
 الحقائـــق والمعلوماتِ التِي جمعتُها.



الكتابة التوضيحية

أقرأً نَصَّ (المحافظة على الصحةِ).

أُختارُ أُحدَ العناوينِ الواردةِ فيهِ، وأبحثُ كيفَ يَوْثُرُ ذلكَ في سلامةِ أجهزةِ الجسمِ. أكتبُ تقريرًا يوضّحُ نتائجَ بحثي.

قَصُّ الأَطَافِرِ يحمي الجسمُ من الإصابةِ بِالأَمراضِ.

مراجعة الفصل الرابع

ملخصٌ مصوّرٌ

الدُرْسُ الأُولُ: جميعُ الحيوانات لها أجهزة وأعضاء لتؤدي وظائف محددة.



الدرسُ الثاني: تعملُ أجهزةُ الجسيم معًا لتمكُّنُهُ من الحصبول على الطاقة والحبركية والاستتجابة للمؤثرات من حوله.



الْمَطُويّاتُ ، أنظُمُ أفكاري

أنصف أللطويّات التي عملتها في كلّ درس على ورقة كبيرة مقوّاة. وأستعينُ بهذه الطويات على مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.



أُكُملُ كُلًّا مِنَ الجُمِلِ التالية بالمفردة المناسبة : الجهاز العضلي

التنفس

جهاز الغدد الصم

الثابتة درجة الحرارة

الإخراج

الحهازُ الهيككِّ

- يتحرّكُ الجسمُ بفعل قوةٍ ينتجُهاالجهان العضلي....
- و المرموناتُ موادُّ كيميائيةٌ يفرزُها

جهاز الغدد الصم

- و ساعدُ الجلدُ والعرقُ علَى المحافظة على درجاتِ حرارةِ أجسام الحيواناتِ الثابتة درجة الحرارة....
- الإخراج عمليةٌ يتخلصُ فيها الجسمُ منَ الفضلاتِ التي يكوِّئُها.
- ...الجهان الهيكلي ... يتكوَّنُ منَ العظام والأوتار والأربطةِ.
 - التَّنْفُسِ عمليةٌ تَمَكِّنُ الجسمَ منَ الترَوُّدِ بالأكسجين والتخلُّص من ثاني أكسيد الكربون.

المهارات والأفكار العلمية

أُجِيبُ عَن الأَسْئِلَةِ التَّالِيَةِ،

الشكلةُ والحلَّ كيفَ يتمُّ تنقيةُ الدمِ منْ ثاني أكسيدِ الكربونِ وتزويدُه بالأكسجينِ في جسم الإنسانِ؟

يتم تبادل الغازات في الرئة وفي داخل الحويصلات الهوائية ينتقل الأكسجين من تجويف الحويصلات إلى الدم في نفس الوقت الذي يتخلص الدم من غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يخرج مع هواء الزفير. يتخلص الجسم من باقي الفضلات عن طريق الجند والجهاز البولي حيث يقومان بتنقية الدم من الفضلات.

الخص التكامل في عمل الجهاز الهيكل والجهاز العضل في حركة الجسم.

ترتبط عضلات الجهاز العضلي بعظام الجهاز الهيكلي حيث أن انقباض وانبساط العضلات يؤدى إلى تحريك العظام فيتحرك الجسم.

أقارنُ. ما الفرقُ بينَ الجهازِ الهضميِّ في الفقارياتِ
 والجهازِ الهضميِّ في دودةِ الأرض؟

الجهاز الهضمي في الفقاريات	الجهاز الهضمي في دودة الأرض
پها معدة.	بها معدة وقانصة بدلاً من المعدة.
بها أمعاء دقيقة وأمعاء غليظة والأمعاء كثيرة التعرجات.	أمعاءها مستقيمة وغير مطوية ولا يوجد بها أمعاء دقيقة وأمعاء غليظة.

التفكيرُ الناقد. هل تستطيعُ السحالِي العيشَ في
 المناطق القطبية الباردة؟ ولماذا؟

لا تستطيع؛ لأنها من ذوات الدم البارد ولا تحرق الكثير من الغذاء لتوليد حرارة الجسم ولا تستطيع أن تحتقظ بدرجة حرارة جسمها دافئة تلقائياً.

كما أنها تعتمد على ضوء الشمس في التدفئة.

الكتابة الوصفية. أصفُ نوعَيْ أجهزةِ الدورانِ في أجسام المخلوقاتِ الحيةِ.

يوجد في أجسام المخلوقات الحية توعين من أجهزة الدوران وهي:

أجهزة الدوران المفتوحة: يتم فيها دفع القلب الدم مباشرة إلى جيوب خاصة في أنسجة الجسم ليتم تبادل المواد مباشرة مع الخلايا.

أجهزة الدوران المغلقة: يتم فيها دفع القتب للدم من خلال شبكة من الأوعية الدموية التي لا يستطيع الدم مغادرتها ويتم تبادل المواد مع الاتسجة من خلال انتشارها عبر جدران الأوعية الدموية.

البيثة المحطة عن طريق رئاتها فقط. هل العبارة البيثة المحيطة عن طريق رئاتها فقط. هل العبارة صحيحة أم خاطئة افسر إجابتي.

العبارة خاطئة؛ حيث تتبادل صغار البرمائيات الغازات بوساطة الخياشيم والجند. ومعظم البرمائيات عند بلوغها تستخدم الرئات وتستمر في استخدام جلدها لتبادل الغازات.

اختارُ الإجابة الصحيحة ، مَا الجهازُ الذي يمثلُه الشكلُ التالى؟



ب. التنفَّسِيُّ
 د. العصبيُّ

أ. الدورانيُّ بـ
 ج. الهضميُّ د.



) ما أجهزةُ الجسمِ التي تساعدُ الحيواناتِ على البقاءِ على قيدِ الحياة؟

يؤدي كل من الجهاز التنفسي والهضمي والدوري والعضلي والهيكلي والإخراجي دورا في بقاء الحيوانات على قيد الحياة.

التقويم الأدائي

تُنُوعُ الأجهزة الحيوية

الهدفُ: أتعرفُ تنوُّعَ بعضِ الأجهزةِ الحيويةِ في الحيوانات.

ماذا أعملُ؟

- أقومُ بزيارةٍ لحديقةِ حيواناتٍ أوْ محميةٍ طبيعيةٍ،
 وألاحظُ أنواعًا مختلفةً منَ الحيواناتِ.
- ٢. أكتب قائمة بهذو الحيوانات تتضمَّنُ خمسة حيوانات تشمل ثدييات وزواحف ومفصليات.
 وأجع صورًا أوْ أرسمُ الحيواناتِ التي اخترتُها.
- عندَما أعودُ منَ الرحلةِ أبحثُ عنْ مراجعَ علميةٍ
 تتعلَّقُ بخصائصِ هـ لمهِ الحيوان اتِ، ومعلوماتِ
 فريدةِ عنْها تتضمنُ وصفًا لهيكلِ الحيوانِ، وجهازهِ
 الدورانيُّ.
- أنظمُ الصورَ والمعلوماتِ في مطويةٍ، وأعرضُها على زملائي.

أحلُّلُ النتائجَ

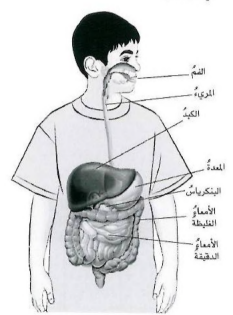
هـل هناك تشابة أو اختلاف فيا بـين الأجهزة
 الحيوية التي تعرفها في هذه الحيوانات؟

نموذجُ اختبار

أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ ،

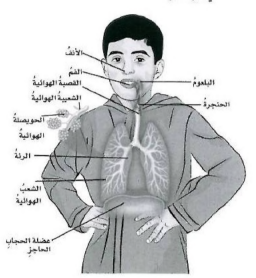
- أيُّ العملياتِ الآتيةِ مسؤولةٌ عنْ تحويل الموادِّ الغذائية المعقدة إلى موادَّ بسيطة يمكنُ للَّخلايا الاستفادة منها؟
 - أ. التنفّسُ.
 - ب. الهضمُ. ج. الدورانُ.

 - د. الإخرامُ.
- 👔 يمثّلُ الشكلُ الآتي بعضَ أجزاءِ الجهازِ الهضميّ في الإنسان:



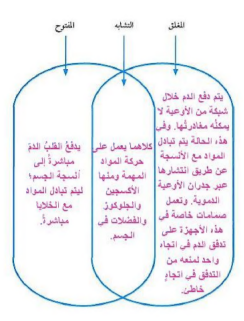
إلى أينَ يتَّجهُ الطعامُ بعدَ هضمِهِ جزئيًّا في المعدةِ؟

- أ. إلَى الكبد.
- ب. إلَى المرىء.
- ج. إِلَى البنكرياس.
- د. إلى الأمعاءِ الدقيقةِ.
- 🖥 أيُّ الأجهزةِ الآتيةِ مسؤولٌ عنْ نقلِ الأكسجينِ والجلوكوز والفضلاتِ في الجسم؟
 - أ. الجهازُ الهضميُّ.
 - ب. الجهازُ التنفسيُّ.
 - ج. جهازُ الإخراج.
 - د. جهازُ الدورانِ.
- يمثّل الشكلُ التالي بعضَ أجزاءِ الجهازِ التنفسيّ في الإنسان:



أجيبُ عن الأسئلة التالية:

🛛 فيمَ يختلفُ جهازُ الدورانِ المغلقُ عنْ جهازِ الدورانِ المفتوحِ، وفيمَ يتشابهانِ؟ أنظمُ إجابتي في المخطط التالي:



المرجعُ	أتحققُ من فهمي		-
	السؤالُ	المرجع	السؤالُ
97	۲	97	١
99	٤	1	٣
11+	٦	۹۸	٥
1.7	٨	1++	٧
		97	٩

أيُّ الأجزاءِ المبيّنةِ في الشكلِ ينبسطُ وينقبضُ

لتنظيم عملية التنفس؟

أ. الأنفُ.

ب. الفمُ. ج. القصبةُ الهوائيةُ.

د. الحجابُ الحاجزُ.

🚨 ما العمليةُ التي تتمُّ في جسم الحيوانِ لإطلاقِ الطاقةِ المختزنةِ في جزيئاتِ الجلوكوزِ؟

أ. التنفَّشُ. ب. الهضمُ.

ج. الدورانُ.

د. الإخراج.

🚺 أيُّ الأجهزةِ الآتيةِ يفرزُ الهرموناتِ مباشرةً في

أ. الجهازُ الهضميُّ.

ب. الجهازُ التنفّسيُّ.

ج. الجهازُ العصبيُّ.

د. الغُددُ الصماءُ.

🛕 كيفَ تساعدُ الرئتانِ الجسمَ عَلَى التخلُّص منَ الفضلاتِ؟

عملية الزفير التي تقوم بها الرئتان تساعد الجسم على التخلص من الفضلات، ومنها ثاني أكسيد الكربون والماء الناتجان عن عملية التنفس الخلوي.

🚺 كيفَ تقومُ الأنواعُ المختلفةُ منَ اللافقارياتِ بعمليةِ الهضم؟

تستخدم اللافقاريات طرائق عدة لهضم الطعام والتخلص من الفضلات:

- الإسفنجيات تستخلص غذاءها من المواد العالقة في الماء وتصفيه ممًا فيه، عند مروره
 خلال الثقوب في أجسامها.
- ﴿ في أنواع أخرى من اللافقاريات ومنها اللاسعات والديدان المقلطحة يدخل الغذاء إلى تجويف هضمي في جسم الحيوان من فتحة خاصة؛ حيث تقوم خلايا متخصصة في هذا التجويف بهضم الغذاء وامتصاص المواد المغذية، ثم يتم التخلص من الفضلات عبر الفتحة نفسها.
- بعض الأجهزة الهضمية في أنواع أخرى من اللافقاريات تتكون من أنبوبين، أحدهما يمرً في الآخر، ولدودة الأرض هذا النوع من الأجهزة الهضمية، ولهذا فإنَّ الجهاز في دودة الأرض مثلاله فتحتان، واحدة لابتلاع الغذاء، والأخرى للتخلص من الفضلات.